

ПОРТФОЛИО ВЫПУСКНИКА ФАКУЛЬТЕТА ТОВ

I. Общие сведения



| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Синявский Владислав Витальевич |
| Дата рождения/гражданство | 03.11.1998/ РБ |
| Факультет | ТОВ |
| Специальность | ТЛП |
| Семейное положение | Не женат |
| Место жительства (указать область, район, населенный пункт) | Витебская область, Оршанский район, г. Орша |
| E-mail | pabl664@gmail.com |
| Социальные сети (ID)* | @Orlandik |
| Моб. телефон/Skype* | +375(29)5713196 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|------------------|------------------|-------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|
| Основные дисциплины по специальности, изучаемые в БГТУ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Биохимия 2. Введение в фармакологию; 3. Токсикология; 4. Технология готовых лекарственных препаратов; 5. Химия и технология биологически активных веществ; 6. Процессы и аппараты химической технологии; 7. Аналитическая химия и ФХМА; 8. Идентификация природных органических соединений; 9. Фармацевтическая химия; 10. Органическая химия; 11. Механизмы реакций органических соединений; 12. Химия элементарорганических соединений; 13. Химия гетероциклических соединений; 14. Общая биология; 15. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности; | | | | | | | | | | |
| Дисциплины курсового проектирования | <ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная механика; 2. Процессы и аппараты химической технологии; 3. Идентификация природных органических соединений; 4. Организация производства и управление предприятием; 5. Оборудование и проектирование предприятий фармацевтической промышленности. | | | | | | | | | | |
| Средний балл по дисциплинам специальности | 9,4 | | | | | | | | | | |
| Места прохождения практики | РУП «Белмедпрепараты», СООО «ТрайплФарм», НПЦ «ХимФармСинтез» | | | | | | | | | | |
| Владение иностранными языками (подчеркнуть необходимое, указать язык); наличие международных сертификатов, подтверждающих знание языка: TOEFL, FCE/CAE/CPE, BEC и т.д. | <table> <tr> <td>1. начальный;</td> <td>1. начальный;</td> </tr> <tr> <td>2. элементарный;</td> <td>2. элементарный;</td> </tr> <tr> <td>3. средний;</td> <td>3. средний + (франц.);</td> </tr> <tr> <td>4. продвинутый + (англ.);</td> <td>4. продвинутый;</td> </tr> <tr> <td>5. свободное владение.</td> <td>5. свободное владение.</td> </tr> </table> | 1. начальный; | 1. начальный; | 2. элементарный; | 2. элементарный; | 3. средний; | 3. средний + (франц.); | 4. продвинутый + (англ.); | 4. продвинутый; | 5. свободное владение. | 5. свободное владение. |
| 1. начальный; | 1. начальный; | | | | | | | | | | |
| 2. элементарный; | 2. элементарный; | | | | | | | | | | |
| 3. средний; | 3. средний + (франц.); | | | | | | | | | | |
| 4. продвинутый + (англ.); | 4. продвинутый; | | | | | | | | | | |
| 5. свободное владение. | 5. свободное владение. | | | | | | | | | | |
| Дополнительное образование (курсы, семинары, стажировки, владение специализированными компьютерными программами и др.) | <p>Программа обмена студентов Erasmus+ в университете г. Марибор (Словения) с 22.02.2020 по 10.07.2020</p> <p>UCSF Chimera, Autodoc Vina, Ansys Fluent, ChemOffice (3D, ChemDraw), SciFinder, Origin, GroMax Molecular Dynamics, RCSB PDB, принципы и методика HPLC, курсы Technical English, Компас, Autodoc, ms office, основы программирования на Python.</p> | | | | | | | | | | |
| Научно-исследовательская деятельность (участие в НИР, конференциях, семинарах, научные публикации и др.) | Труды БГТУ. Сер. 3, Физико-математические науки и информатика. - Минск : БГТУ, 2019. - № 1 (218). - С. 27-33 Влияние асимметричного замещения AAAB типа на спектрально-люминесцентные свойства молекулы тетрафенилпорфирина; | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| | <p>70-я научно-техническая конференция студентов, магистрантов, учащихся БГТУ, Минск, РБ. Спектрально-люминесцентные свойства асимметрично замещённых молекул тетрафенилпорфирина;</p> <p>Наука - шаг в будущее: тезисы докладов XIV студенческой научно-практической конференции факультета технологии органических веществ, Минск. Подходы к разработке антибактериального ветеринарного препарата на основе четвертичных аммониевых соединений.</p> <p>Синявский, В. В. Перспективы развития фармацевтического рынка Республики Беларусь / В. В. Синявский // 71-я научно-техническая конференция учащихся, студентов и магистрантов : тезисы докладов.</p> <p>Разработка низкомолекулярных ингибиторов тиразинкиназ. Участие в проекте разработки оригинального противовирусного ЛП на основе четвертичных аммониевых соединений.</p> |
| Общественная активность | Староста учебной группы, заместитель начальника оперативного отряда |

III. Самопрезентация

| | |
|--|--|
| Жизненные планы, хобби и сфера деятельности, в которой планирую реализоваться | <p>Хобби: настольный теннис, волейбол, музыка, общение с друзьями, чтение художественной литературы, путешествия/активный отдых, спорт, астрономия, изучение иностранных языков;</p> <p>Планы: Обучение, освоение новых методик в работе и реализация себя, как специалиста;</p> |
| Желаемое место работы (область/город/предприятие и др.) | НПЦ «ХимФармСинтез» |